



Исх. № 129633 - 30.01.2026/
Информационная статья от: 12.05.2023

Монтаж гидроизоляции междуэтажных перекрытий из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР. Подготовка основания

Выровняйте поверхность основания:

- Выравнивающие стяжки выполняются, как правило, по монолитному основанию. Толщина выравнивающей стяжки должна быть достаточной для закрытия неровностей на несущем основании.
- В случае, если поверхность монолитного железобетона ровная, выравнивающую стяжку можно не выполнять.
- Для ребристых и пустотных плит достаточно заделать стыки цементно-песчаным раствором.



Очистите поверхность от строительного мусора.



При наличии на междуэтажном перекрытии электропроводки или трубопроводов необходимо выполнить выравнивающую стяжку.

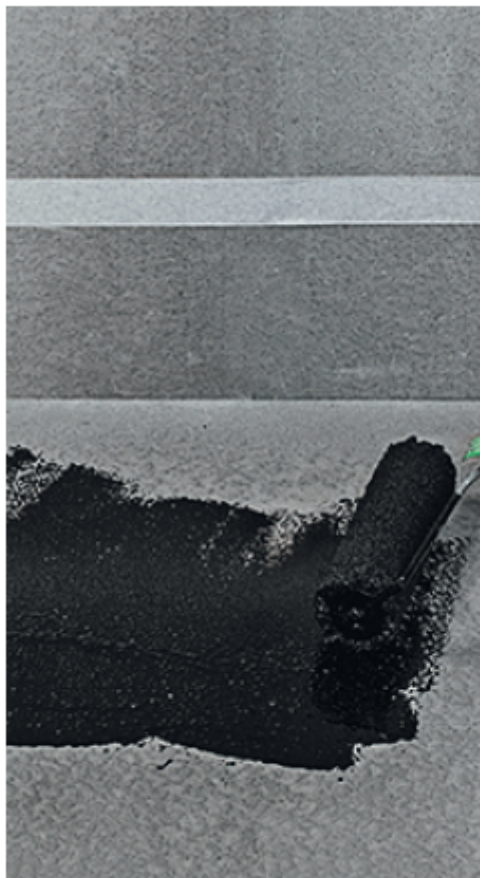


На вертикальные стены перед нанесением грунтовки наклейте по всему периметру малярную ленту.

Нижняя кромка ленты должна быть поднята на высоту заведения гидроизоляции (не менее 200 мм).



Основание для укладки материала ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР (БО) или ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР ЛАЙТ обработайте праймером ТЕХНОНИКОЛЬ №04



Праймер наносится с помощью щетки или валика по всей поверхности предстоящей укладки материала, в том числе и вертикальной.

После полного высыхания праймера малярный скотч удалите.



Определить, высох ли праймер, можно, приложив к нему тампон: на приложенном к высохшей грунтовке тампоне не должно оставаться следов битума.



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке